



LEDI® 1/S

Affichage déporté

Affichage LED 7 segments haute luminosité rouge :
Heure, minute et seconde



- Hauteur de chiffres : 14,2 mm
 - Distance de lisibilité : 7 mètres
 - Format 12h ou 24h
 - SNMP (version NTP)
 - Alternance heure/date/configurable
 - Réglage de la luminosité
 - Synchronisation AFNOR ou NTP
- Sauvegarde des informations horaires hors tension en cas de coupure de courant par **pile lithium incorporée**
- **Alimentation** : 230VAC 50/60Hz, classe 1
 - **Alimentation continue** : 18 à 36 VDC ou 36 à 72 VDC
 - **Alimentation** : Power over Ethernet (PoE - IEEE802.3af)

- **Consommation** :
 - AFNOR : 3VA
 - NTP : 5VA
- T° opérationnelle : 0° - 50°C
- T° stockage : -20° - 85°C

Boîtier aluminium

- **Dimensions boîtier affichage** : L160 x H44 x P26mm
Poids : 0,180 kg
- **Dimensions boîtier de commande** : L180 x H44 x P146mm
Poids : 0,720 kg
- **Câble de connexion entre les 2 éléments** : Câble blindé HD XGA DB15 mâle/mâle Lg.1,8m

Normes : Sécurité (EN 62368), CEM (EN 55032 & EN 55035)

CODE ARTICLE			
	92143	/	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
VERSION			
Réceptrice : Code AFNOR NFS 87500 ■	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sync. NTP (connecteur RJ45) ■	N	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ALIMENTATION			
230VAC 50/60Hz ■	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18 à 36 VDC ■	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36 à 72 VDC ■	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PoE (IEEE802.3af) ■	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACE AVANT boîtier affichage			
Face avant dimensions : 1U x 160mm ■	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Face avant dimensions : 19"1U ■	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Face avant dimensions sur demande ■		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

